

(In the drawing)

(Fig. 1)

101... PLL CIRCUIT

205... S/H CIRCUIT

103... ZERO-CROSSING SIGN JUDGING CIRCUIT

基準値... REFERENCE VALUE

係数制御回路... COEFFICIENT CONTROL CIRCUIT

(Fig. 2)

205... S/H CIRCUIT

基準値... REFERENCE VALUE

係数制御回路... COEFFICIENT CONTROL CIRCUIT

(Fig. 6)

振幅 (DC規格値) ... AMPLITUDE (DC STANDARD VALUE)

周波数... FREQUENCY

(Fig. 9)

101... PLL CIRCUIT

205... S/H CIRCUIT

103... ZERO-CROSSING SIGN JUDGING CIRCUIT

基準値1... REFERENCE VALUE 1

基準値2... REFERENCE VALUE 2

係数制御回路... COEFFICIENT CONTROL CIRCUIT

(Fig. 11)

101... PLL CIRCUIT

205... S/H CIRCUIT

103... ZERO-CROSSING SIGN JUDGING CIRCUIT

基準値... REFERENCE VALUE

係数制御回路... COEFFICIENT CONTROL CIRCUIT

(Fig. 12)

101... PLL CIRCUIT

205... S/H CIRCUIT

103... ZERO-CROSSING SIGN JUDGING CIRCUIT

基準値1 REFERENCE VALUE 1

基準値2 REFERENCE VALUE 2

数制御回路... COEFFICIENT CONTROL CIRCUIT

(Fig. 13)

101... PLL CIRCUIT

205... S/H CIRCUIT

103... ZERO-CROSSING SIGN JUDGING CIRCUIT

基準値1 REFERENCE VALUE 1

基準値2 REFERENCE VALUE 2

係数制御回路... COEFFICIENT CONTROL CIRCUIT

日立 横河電機株式会社

ファイル名 = D0000341141 el

【書類名】 図面

【図 1】

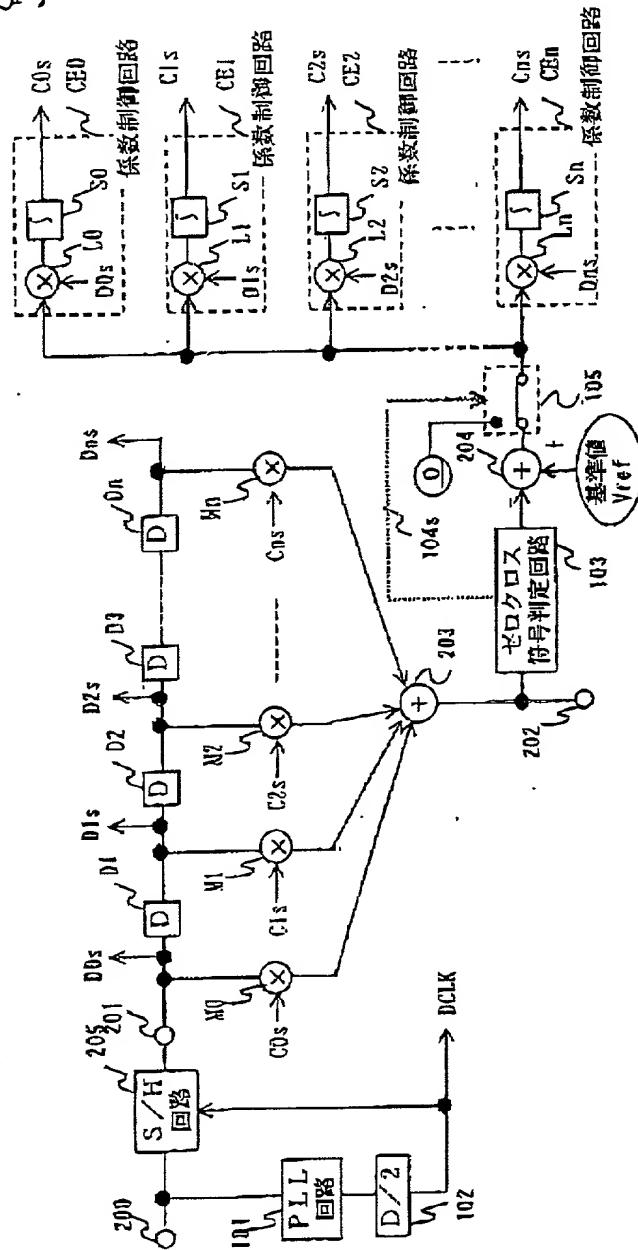


図 1

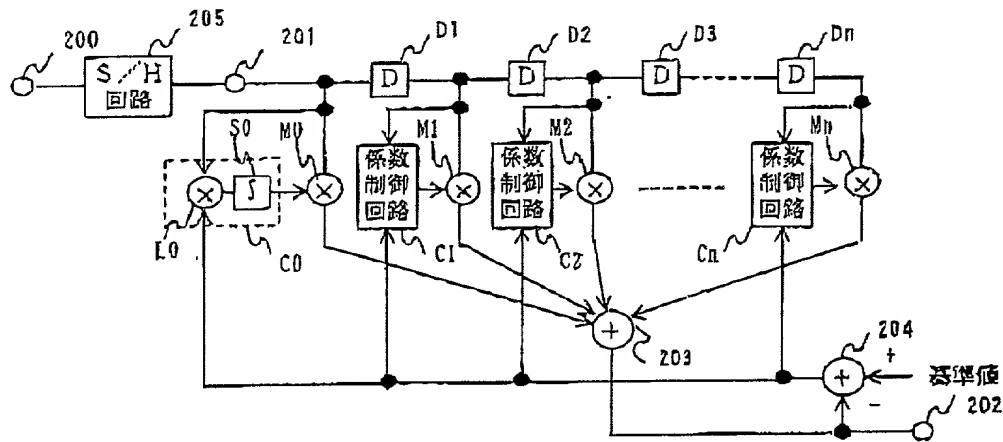
ページ (17 / 27)

A4 原图 类型

ページ ( 18 / 27 )

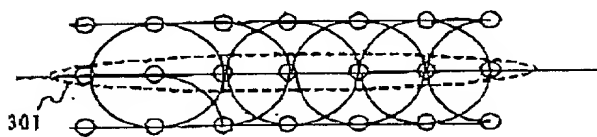
ファイル名 = D00003471A1.d1  
[ 図 2 ]

図 2



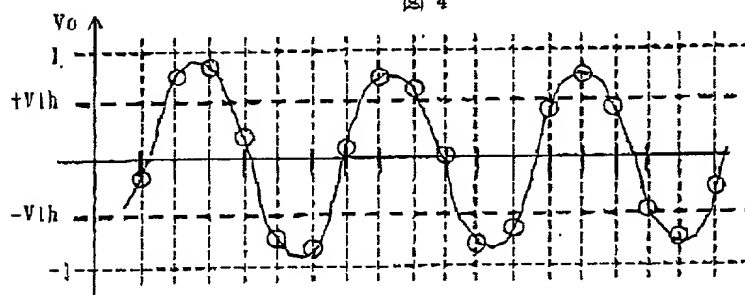
( 図 3 )

図 3



( 図 4 )

図 4



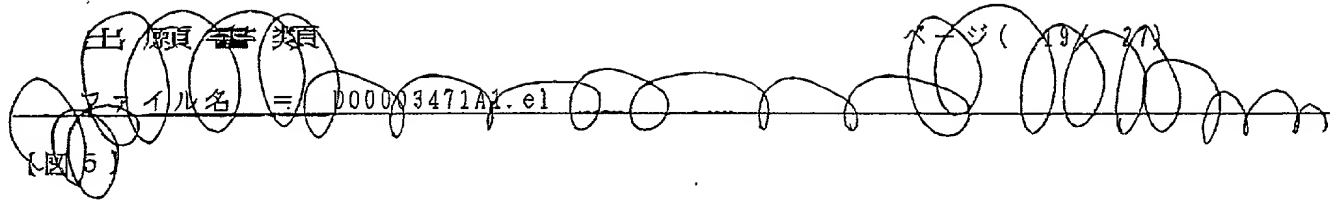


図 5

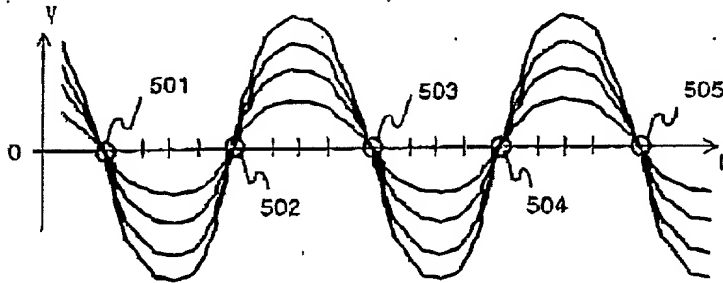


図 6

図 6

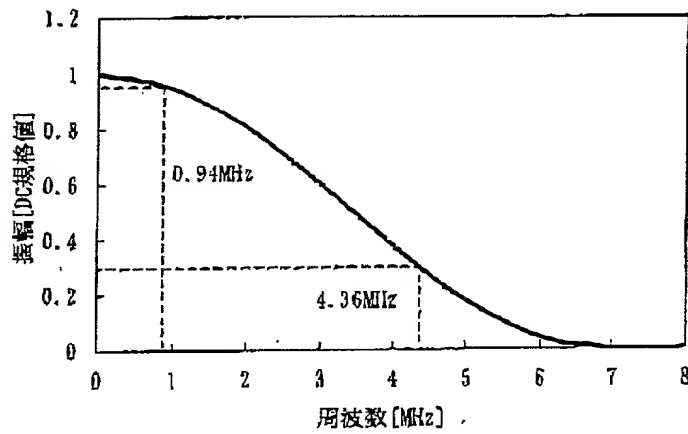
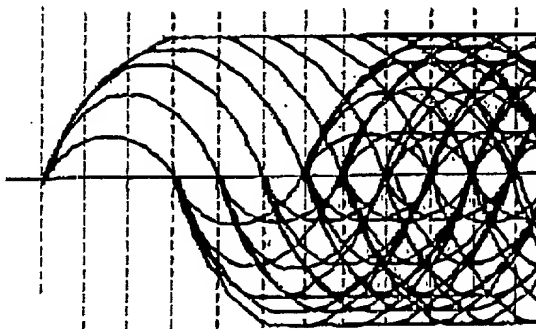


図 7

図 7

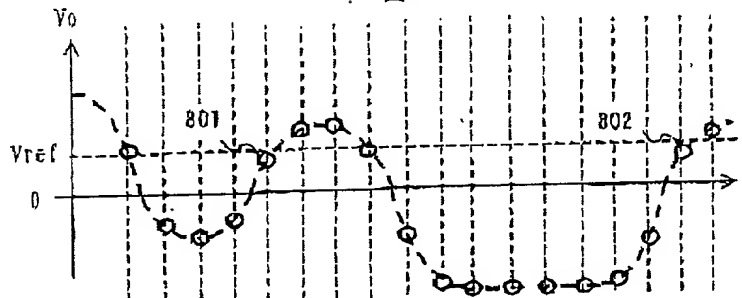


出願番号 特願 2000-034711A1

又または名 = 000034711A1.e1

図 8

図 8



七 原 孝 資

ファイル名 = D00003471A1.e

【図 9】

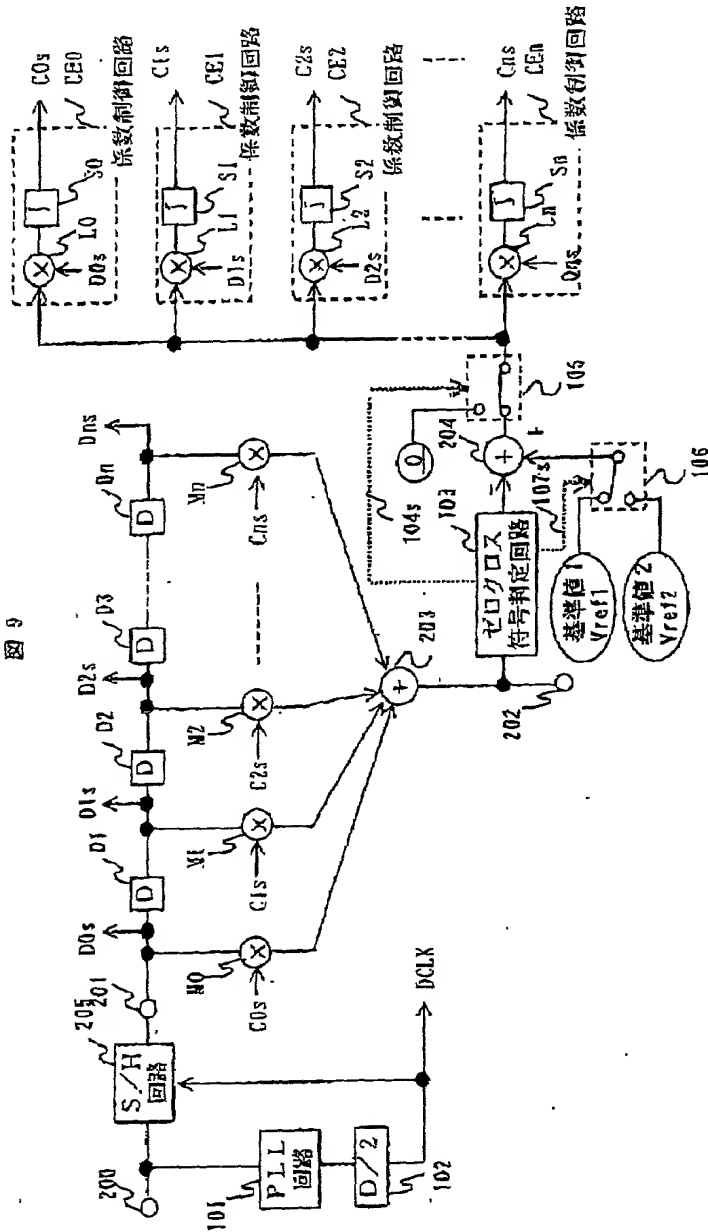
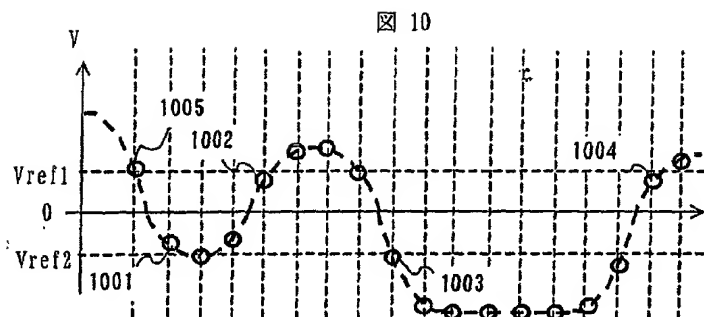


図 9

TOP SECRET

TOP SECRET





出 原 書 名

ファイル名 = D00003401A1.d1

図 1 1

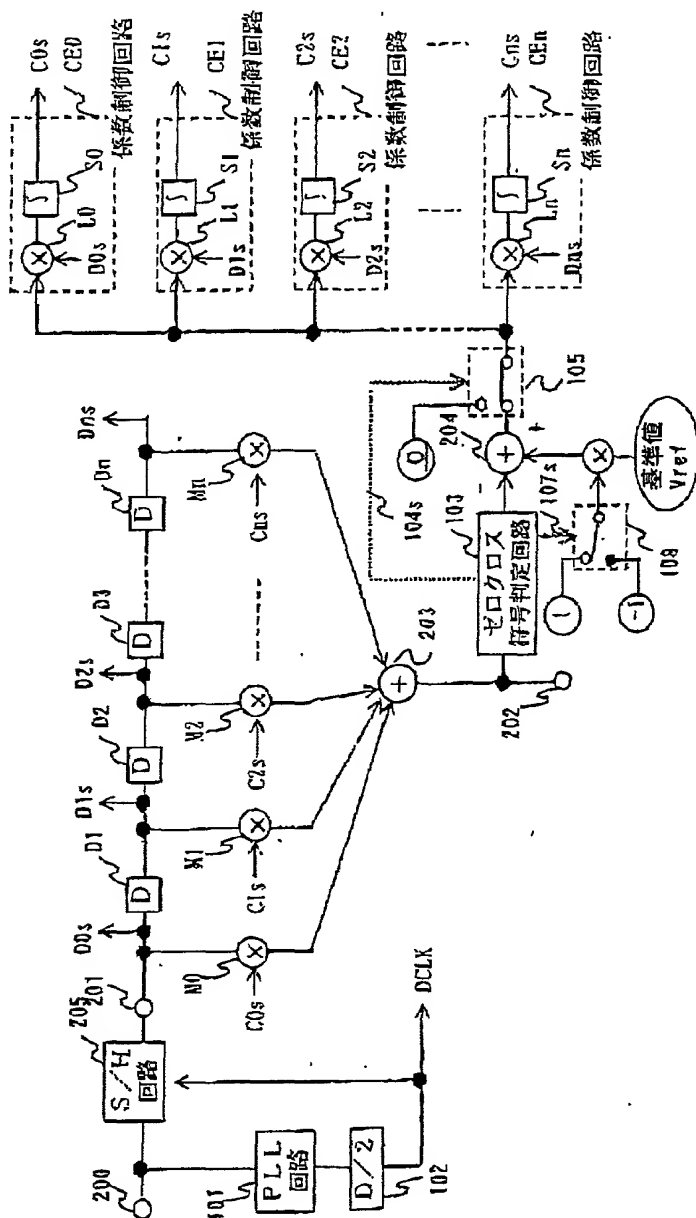


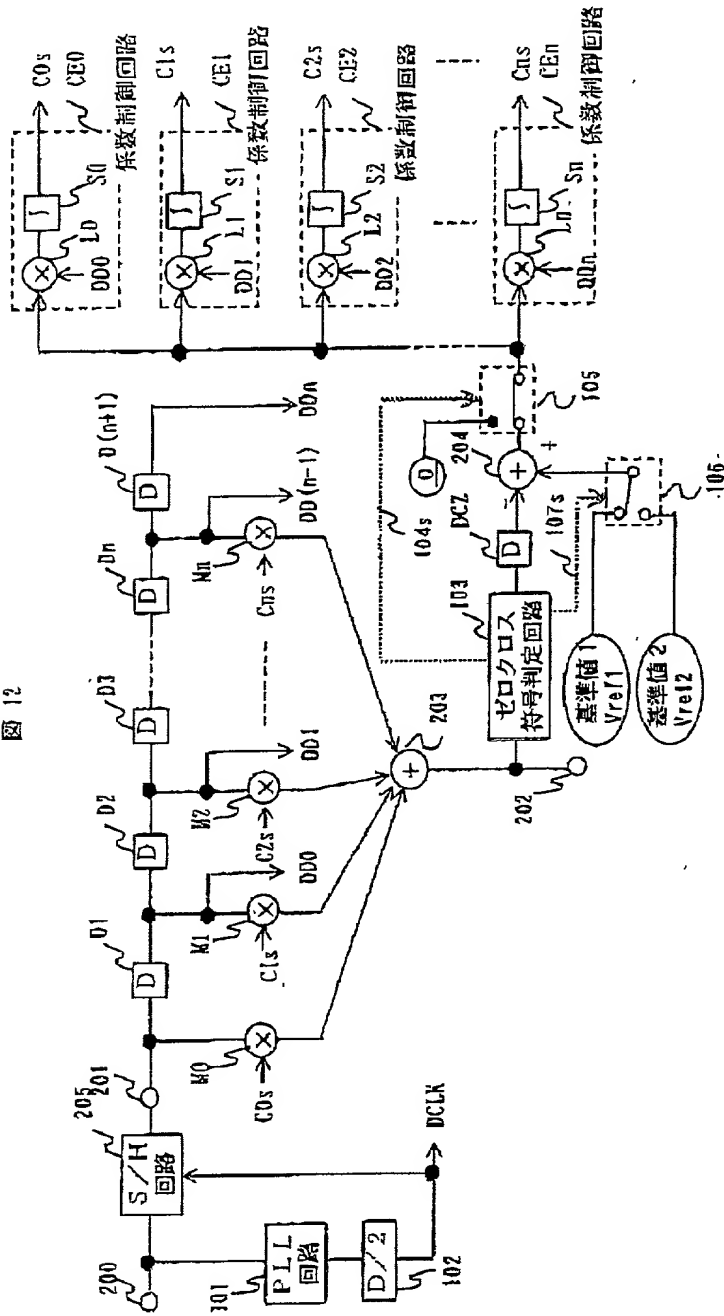
図 11

TOPPED-46941.200

出原書 24 27

ファイル名 = D0000341A1 01

【図 12】



仕様書

ファイル名 = D00003471A1. s4

【図 13】

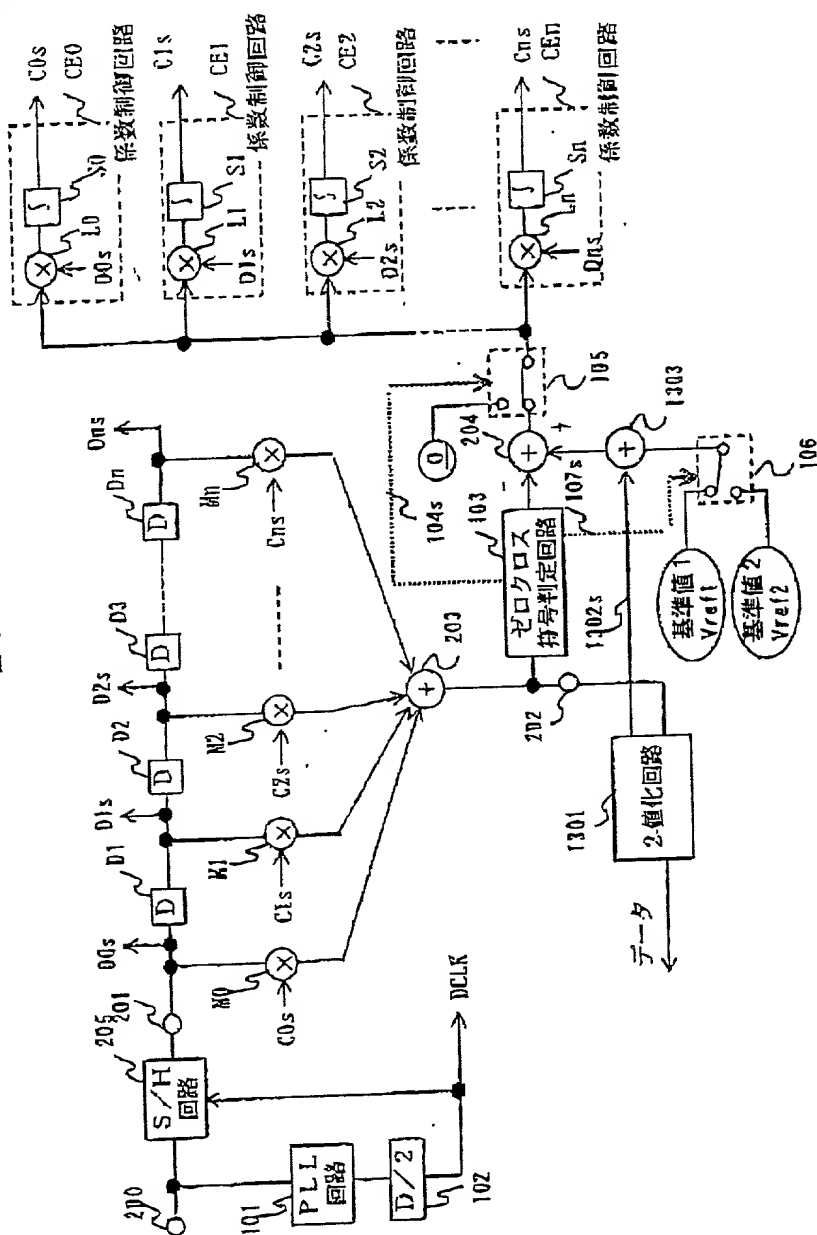
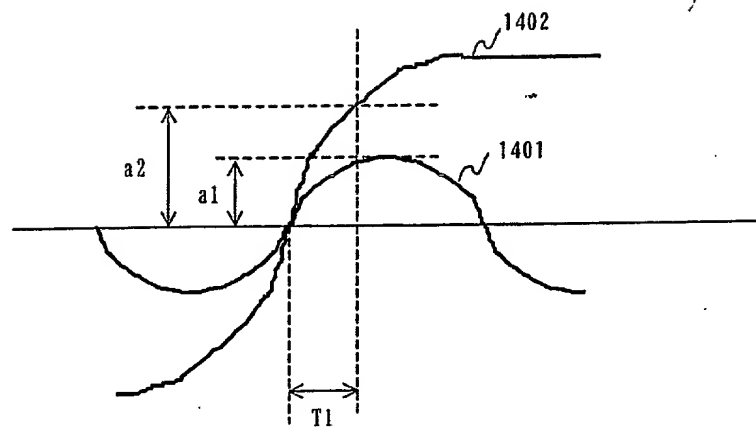


図 13

ページ ( 25 / 27 )

图 14



10120 4694360